

5年生 ウィークポイント補充問題 ⑩				
学年		組	氏名	

1 次の計算をしましょう。

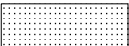
(1) 11.5×20

(2) $12 \div 0.6$

※H19全国学力調査問題

230

20

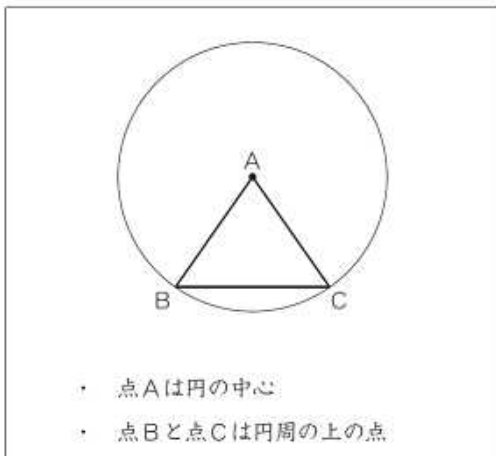
2  に、あてはまる数を書きましょう。

$$3.14 = 3 + \frac{\text{shaded box}}{100}$$

14

3 次の図のように、円を使ってかいた三角形ABCは、二等辺三角形になります。

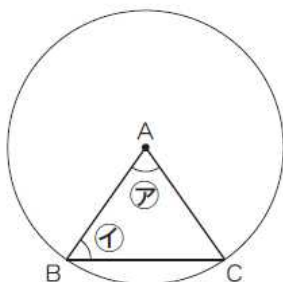
(1) 三角形ABCが二等辺三角形になるのは、円にどのような特ちょうがあるからですか。次の1から4までの中から最もふさわしいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。



- 1 1つの円の半径の長さは、どれも同じ長さになる。
- 2 円周の長さは、直径の長さの約3.14倍になる。
- 3 1つの円の直径の長さは、半径の長さの2倍になる。
- 4 1つの円の直径の長さは、円周の上2つの点を結ぶ直径の中でいちばん長い。

1

(2) 下の図の⑦の角の大きさが70°のとき、⑧は何度ですか。



答えを書きましょう。

55 度

※H27全国学力調査問題